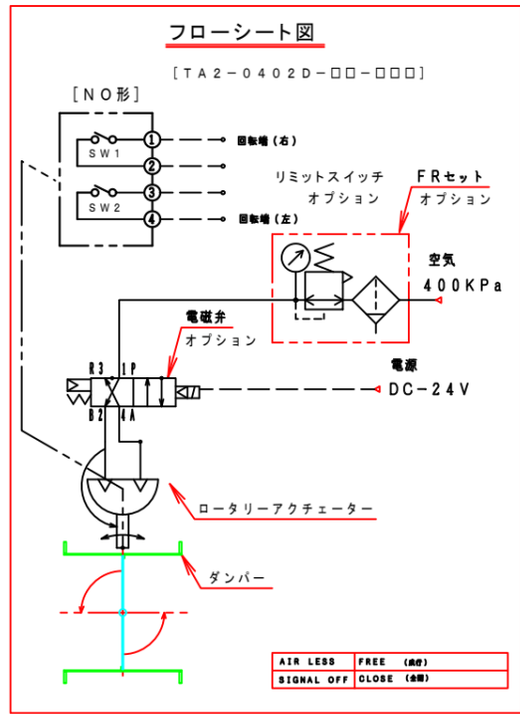


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

17			
16	リミットスイッチ	1	024-004 (オプション) KINETROL
15	サイレンサー	1	AN103-01 (オプション) SMC
14	ハーフユニオン	3	KQ2H06-01S (オプション) SMC
13	スピードコントローラー	2	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
12	電磁弁	1	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
11	接続板	2	SS400
10	ロータリーアクチュエーター	1	024-100 KINETROL
9	ドライブッシュ	1	LFZF13-10
8	モーター取付け板	1	SPHC 2.3t
7	部品取付け台	2	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	2	SUS-304 1.5t
5	フランジ	1	SUS304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 1.5t
3	シャフト	1	SUS304 φ13
2	可動羽根	1	SUS304 1.5t
1	ダンパーホントイ	1	MD-125φ (SUS) PL=1.5t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

二位置制御 (閉→成行)



特記

- 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~50℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

01	回数 REV. MARK
FEB. 27. 2010	年月日 DATE
Takeda	承認 APPROVED BY
1. 修正済	変更者 REVISED BY
記事 CONTENTS	

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
2006.05.10	タケダ
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	

名称 TITIF	変更 REV. MARK
エアー駆動ダンパー (SUS)	01
EVD AKF-125U	00
図面番号 DRAWING NO.	